

Стол тепловой KAYMAN ТСП-11 1007

Основные характеристики

Формат	тепловой стол
Тип стола	обогреваемая камера
Тип дверей	двери-купе
Борт	Есть
Температурный режим камеры	55 °С
Количество дверей	2
Материал	нерж. сталь
Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт
Ширина	1000 мм
Глубина	700 мм
Высота	850 мм
Вес (без упаковки)	59.08 кг
Вес (с упаковкой)	64.99 кг
Страна производства	Россия

Описание

Пристенный тепловой стол [KAYMAN ТСП-11/1007](#) используется для подогрева тарелок перед сервировкой, а также для сохранения блюд и напитков в горячем виде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена микроконтроллером, 2 дверями-купе и полкой. Корпус, двери, полка и рабочая поверхность выполнены из нержавеющей стали AISI 430, столешница усилена ЛДСП.

Дополнительные характеристики:

- Толщина материалов:
 - Сталь рабочая поверхность: 0,8 мм
 - Сталь корпус: 0,8 мм
 - Сталь полка: 0,8 мм
 - Сталь задняя стенка: 0,5 мм
 - ЛДСП столешница: 32 мм
- Высота борта: 70 мм
- Габариты в упаковке: 1020x720x870 мм

** Внимание! Имеются модели разных размеров от 700 до 2000 мм.*